



TITLE:

# 余次元1軌道を持つG-多様体の同変微分同相群の1次元ホモロジー (変換群論の新たな展開)

AUTHOR(S):

阿部, 孝順

---

CITATION:

阿部, 孝順. 余次元1軌道を持つG-多様体の同変微分同相群の1次元ホモロジー (変換群論の新たな展開). 数理解析研究所講究録 2009, 1670: 91-99

ISSUE DATE:

2009-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/141144>

RIGHT:

## 余次元 1 軌道を持つ $G$ -多様体の同変微分同相群の 1 次元ホモロジー

(On the first homology of the equivariant homeomorphism group of a  $G$ -manifold with codimension one orbit)

信州大学・理学部 阿部 孝順 (Kōjun Abe)  
Faculty of Science, Shinshu University  
e-mail: kojnabe@shinshu-u.ac.jp

### §1. 主結果とその背景

本稿では可微分  $G$ -多様体の同変同相群の 1 次元ホモロジー群についての新たな結果を述べると共に、これまでに知られている関連する結果との対比することで、同変同相群の 1 次元ホモロジー群の研究の位置付けについても考察する。

$M$ : 連結可微分多様体

$\mathcal{H}(M)$ : コンパクトな台をもつイソトピーで恒等写像とイソトピックな  $M$  の同相全体にコンパクト開位相を入れた位相群

最初に  $\mathcal{H}(M)$  の完全性についてこれまでに知られている結果について述べる。

**Theorem 1.1** (Mather [MA])  $\mathcal{H}(\mathbf{R}^n)$  は完全群である。

Edwards and Kirby [EK] による fragmentation theorem を用いることで、Theorem 1.1 は一般の多様体について拡張される。

**Theorem 1.2**  $M$  を連結な可微分多様体に対して  $\mathcal{H}(M)$  は完全群である。

$N$ :  $M$  の部分多様体

$\mathcal{H}(M, N)$ :  $N$  を不変にするコンパクトな台をもつイソトピーで恒等写像とイソトピックな  $M$  の同相全体にコンパクト開位相を入れた位相群

**Theorem 1.3** Fukui ([FU])  $\mathcal{H}(M, N)$  は完全群である。

一般的に群  $K$  に対して自然数  $n$  が存在して、 $K$  の各元が  $n$  個以下の交換子積として表されるとき、 $K$  は一様完全群であるという。

**Theorem 1.4** Tsuboi ([TS])  $\mathcal{H}([0, 1])$  一様完全群である。

次に同変同相群の場合について述べる.

$G$ : コンパクトリー群

$M$ : 連結可微分  $G$ -多様体

$\mathcal{H}_G(M)$  コンパクトな台をもつ同変イソトピーで恒等写像とイソトピックな  $M$  の同変同相全体にコンパクト開位相を入れた位相群

**Theorem 1.5** (Rybicki [RY])

- (1)  $G$  が  $M$  の自由作用であるとき、 $\mathcal{H}_G(M)$  は完全群である.
- (2)  $M$  が 1 個の軌道型からなる  $G$ -多様体ならば  $\mathcal{H}_G(M)$  は完全群である.

この予稿では  $M$  が余次元 1 軌道をもつ可微分  $G$ -多様体であるとき、 $\mathcal{H}_G(M)$  の 1 次元ホモロジー群の構造を調べることが目的である.

最初に  $V$  が  $G$  の表現空間であるときに、 $\mathcal{H}_G(V)$  の完全性について述べる.  $H$  が  $G$  の部分群であるとき、 $N(H)$  を  $H$  の  $G$  における正規化群とする.

**Theorem 1.6**  $V$  を  $G$  の表現空間で  $G$  が  $V$  の単位球面  $S(V)$  に推移的に作用しているものとする. また  $H$  を  $S(V)$  の点における等方部分群とすると、 $(N(H)/H)_0$  は  $U(1)$  とまたは  $\{1\}$  と同型であるとする. このとき  $\mathcal{H}_G(V)$  は完全群である.

**Remark 1.7** (1) Theorem 1.6 において、 $G$  が  $S(V)$  に推移的に推移的に作用するとき、 $(N(H)/H)_0$  は  $U(1)$ ,  $\{1\}$  または  $Sp(1)$  に同型であることが知られている.  $N(H)/H$  が  $Sp(1)$  に同型の場合には  $\mathcal{H}_G(V)$  は完全群であるか、これまでの所不明である.

(2)  $L_G(V)$  (*resp.*  $\mathcal{H}_{LIP,G}(V)$ ) をコンパクトな台をもつ同変イソトピーで恒等写像とイソトピックな  $M$  の同変リプシッツ同相全体にコンパクト開位相 (コンパクトリプシッツ開位相) を入れた位相群とする.  $G$  が  $S(V)$  に推移的に推移的に作用するとき、 $\mathcal{H}_{LIP,G}(V)$  は完全群である ([AF8]).

また  $U(n)$  の標準作用をもつ  $\mathbb{C}^n$  に対して、 $H_1(L_{U(n)}(\mathbb{C}^n))$  は区間  $(0, 1]$  上のある関数空間の商空間と同型になり、また連続的な モジュライをもつことが証明される ([AFM]).

(3)  $\mathcal{D}_G(V)$  をコンパクトな台をもつ同変イソトピーで恒等写像とイソトピックな  $M$  の同変微分同相全体に  $C^\infty$ -位相を入れた位相群とする.  $G$  が  $S(V)$  に推移的に推移的に作用するとき、 $\mathcal{D}_G(V)$  は  $\mathbb{R}$  または  $\mathbb{R} \times U(1)$  に同型なことが証明される ([AF2]).

次に余次元 1 軌道をもつ一般の  $G$ -多様体の場合を考察する.

$M$  が余次元 1 軌道をもつ連結可微分  $G$ -多様体ならば、軌道空間  $M/G$  は  $S^1$  または  $[0, 1]$  と同相である.  $M/G$  が  $S^1$  と同相ならば、 $M$  は唯 1 つの軌道型をもち、このとき Theorem 1.5 により  $\mathcal{H}_{LIP,G}(M)$  完全群である.

ここでは  $M/G$  が  $[0, 1]$  と同相であるときに  $\mathcal{H}_{LIP,G}(M)$  の 1 次元ホモロジー群を考察する.

$M/G$  が  $[0, 1]$  に同相の場合は  $M$  は 2 または 3 個の軌道型をもつ.  $M$  の主軌道型を  $(H)$ 、特異軌道型を  $(K_0), (K_1)$  をする.

$$\bar{W}(M) = \left( \frac{N(H) \cap N(K_0)}{N(H) \cap K_0} \times \frac{N(H) \cap N(K_1)}{N(H) \cap K_1} \right)_0$$

とおくと、次の結果が証明される。

**Theorem 1.8**  $(N(H, K_i)/H)_0 = U(1)$  or  $\{1\}$  ( $i = 0, 1$ ) ならば

$$H_1(\mathcal{H}_G(M)) \cong H_1(\bar{W}(M)).$$

**Remark 1.9** (1) 同変リプシッツ同相群の場合は一般的に次が成立する ([AF8]).

$$H_1(\mathcal{H}_{LIP,G}(M)) \cong H_1(\bar{W}(M)).$$

(2) 同変微分同相群の場合は

$$W(M) = \left( \frac{N(H) \cap N(K_0)}{N(H)} \times \frac{N(H) \cap N(K_1)}{N(H)} \right)_0$$

とおくと次が成立する ([AF2]).

$$H_1(\mathcal{D}_G(V)) \cong H_1(W(M)).$$

**Example 1.10**  $G = U(1) \times U(1)$ ,

$$M = S^3 = \{(z_1, z_2) \in \mathbf{C}^2 \mid |x_1|^2 + |z_2|^2 = 1\},$$

$$(u_1, u_2) \cdot (z_1, z_2) = (u_1 z_1, u_2 z_2) \quad (u_1, u_2) \in G, (z_1, z_2) \in S^3,$$

$$H = \{1\}, K_0 = K_1 = U(1), N(H) = \{1\},$$

$$((N(H) \cap N(K_i))/H = U(1) \times U(1).$$

$$((N(H) \cap N(K_i))/N(H) \cap K_i = U(1).$$

$$H_1(\mathcal{H}_G(M)) \cong H_1(U(1) \times U(1)) \cong U(1) \times U(1)$$

$$H_1(\mathcal{H}_{LIP,G}(M)) \cong H_1(U(1) \times U(1)) \cong U(1) \times U(1)$$

$$H_1(\mathcal{D}_G(M)) \cong H_1(U(1)^4) \cong U(1)^4$$

## §2. Theorem 1.6 の証明の方針

以下では簡単のために、 $V = \mathbf{C}$  を  $G = U(1)$  の標準的表現空間である場合を考察する。

$e = (1, 0)$  とおく。

$\pi: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}/U(1)$  自然な射影

$p: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{R}_+; \quad p(v) = |v|.$

このとき  $p$  は同相写像  $\bar{p}: \mathbf{C}/U(1) \rightarrow \mathbf{R}_+$  を導く。

$P: \mathcal{H}_{U(1)}(\mathbf{C}) \rightarrow \mathcal{H}(\mathbf{R}_+),$

$$P(h)(x) = |h(xe)| \quad (x \in \mathbf{R}_+)$$

$\Psi: \mathcal{H}(\mathbf{R}_+) \rightarrow \mathcal{H}_G(\mathbf{C})$  を次の式で定義する。

$$\Psi(f)(xze) = f(x)ze \quad (x \in \mathbf{R}_+, z \in U(1)).$$

**Lemma 2.1**  $P: \mathcal{H}_{U(1)}(\mathbf{C}) \rightarrow \mathcal{H}(\mathbf{R}_+)$  は群準同型写像で、 $\Psi$  は  $P$  の右逆準同型である。

Theorem 1.4 より、 $\mathcal{H}(\mathbf{R}_+)$  は完全群であるので、 $H_1(\mathcal{H}_{U(1)}(\mathbf{C}))$  の完全性を示すには、 $\text{Ker} P$  の構造を調べればよい。

Theorem 1.4 によって、 $h \in \text{Ker} P$  に対して

$$\text{supp}(h) \subset \pi^{-1}([0, 1]).$$

と仮定してよい。

$h \in \text{Ker} P$  に対して  $a_h: \mathbf{R}_+ \rightarrow U(1)$  を次の等式を満たすように定義する。

$$h(x \cdot e) = xa_h(x) \cdot e \quad \text{for } x > 0.$$

このとき  $a_h(x) = 1$  ( $x \geq 1$ ).

$E: \mathbf{R} \rightarrow U(1)$  を指数写像とする。即ち

$$E(t) = \exp(\sqrt{-1}t) \quad (t \in \mathbf{R}).$$

$\hat{a}_h$  を  $a_h$  の  $E$  に関する lift で次を満たすものとする。

$$\hat{a}_h: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}, \quad E(\hat{a}_h(x)) = a_h(x).$$

このとき  $\hat{a}_h(x) = 0$  for  $x \geq 1$ .

連続写像  $\alpha : \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}$  が  $\alpha(x) = 0$  ( $x \geq 1$ ) をみたすとき、 $0 < x$ ,  $g \in G$  に対して

$$h_\alpha(xg \cdot e) = \begin{cases} xgE(\alpha(x)) \cdot e & (x > 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$$

と定義する. このとき  $h_\alpha \in \text{Ker} P$ .

$\nu : (0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  を次の条件を満たす  $C^\infty$ -関数とする (c.f. [AF4], §2).

(0)  $0 \leq \nu(x) \leq 1$  ( $0 < x \leq 1$ )

(1)  $\text{supp}(\nu) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} [2^{-2k-1}, 2^{-2k-1}3]$

(2)  $\text{supp}(1 - \nu) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} [2^{-2k-2}, 2^{-2k-2}3] \cup [2^{-2}, 1]$ .

(3)  $\nu = 0$  on  $\bigcup_{k=1}^{\infty} [2^{-2k-3}3, 2^{-2k-1}] \cup [2^{-3}3, 1]$ .

(4)  $\nu = 1$  on  $\bigcup_{k=0}^{\infty} [2^{-2k-4}3, 2^{-2k-2}]$ .

(5)  $|\nu'(x)| \leq \frac{2^3}{x}$ .

Let  $\beta(x) = \nu(x)\hat{a}_h(x)$  ( $0 < x \leq 1$ ).

Put  $g = h_\beta^{-1} \circ h$  and  $\gamma = \hat{a}_g$ .

Then  $\beta$  and  $\gamma$  satisfy the following conditions.

(1)  $h_\beta \circ h_\gamma = h_{\hat{a}_h} = h$ .

(2)  $\text{supp}(\beta) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} [2^{-2k-1}, 2^{-2k-1}3]$ .

(3)  $\text{supp}(\gamma) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} [2^{-2k-2}, 2^{-2k-2}3] \cup [2^{-2}, 1]$ .

**Proposition 2.2** 次の条件を満たす連続写像  $\hat{\beta} : (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$  と区分的に線形な  $\mathbf{R}_+$  の同相写像  $\xi$  が存在する.

(1)  $\hat{\beta}(x) = 0$  ( $x \geq 1$ )

(2)  $\beta = \hat{\beta} - \hat{\beta} \circ \xi$ .

*Proof.*  $a_n$  を次の式で定義される数列とする.

$$a_1 = 1, \quad a_{2n} = a_n, \quad a_{2n+1} = n + 1.$$

また

$$t(n, k) = 2^{k-1}(2n - 1) \quad \text{for } n, k = 1, 2, \dots$$

とおくと  $a_{t(n,k)} = n$ . また

$$p_n = 2^{-2n-1}, \quad q_n = 2^{-2n-1}3, \quad r_n = 2^{-2n-5}13, \quad s_n = 2^{-2n-5}15.$$

とするとき、

$$q_{n+1} < r_n < s_n < p_n < q_n.$$

$\xi : (0, 1] \rightarrow (0, 1]$  を次の条件を満たす区分的に線形な写像とする.

- (1)  $\xi(p_n) = r_{2n-1}, \quad \xi(q_n) = s_{2n-1}$
- (2)  $\xi(r_{t(n,k)}) = r_{t(n,k+1)}, \quad \xi(s_{t(n,k)}) = s_{t(n,k+1)} \quad (k = 1, 2, \dots)$
- (3)  $\xi$  は区間  $[q_{n+1}, r_n], [r_n, s_n], [s_n, p_n]$  or  $[p_n, q_n]$ , で線形

$x \in [p_n, q_n]$  に対して

$$\xi^k(x) = \begin{cases} 2^{-2n-5}(2^{2n+1}x + 12) & \text{for } k = 1, \\ 2^{-t(n,k+1)-5}(2^{2n+1}x + 12) & \text{for } k \geq 2. \end{cases}$$

このとき  $\xi^k(x) \in [\xi^k(p_n), \xi^k(q_n)] = [r_{t(n,k)}, s_{t(n,k)}]$ .

$$\hat{\beta}(x) = \beta(\xi^{-k}(x)) \quad \text{if } x \in [\xi^k(p_n), \xi^k(q_n)] \quad (n \geq 1, k \geq 0).$$

とすると、 $x \in [p_n, q_n]$  に対して

$$\hat{\beta}(\xi^k(x)) = \begin{cases} \beta(x) & \text{for } k = 0, \\ \beta(2^{-2n-1}(2^{2n+5}\xi^k(x) - 12)) & \text{for } k = 1, \\ \beta(2^{-2n-1}(2^{t(n,k+1)+5}\xi^k(x) - 12)) & \text{for } k \geq 2. \end{cases}$$

定義より次が成立する.

- (1)  $\text{supp}(\hat{\beta}) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} [p_k, q_k] \cup [r_k, s_k]$
- (2)  $\hat{\beta} - \hat{\beta} \circ \xi = \beta$ .

従って Proposition 2.2 が証明された.

Proposition 2.2 より

$$h_\beta = h_{\hat{\beta}} \circ \Psi(\xi)^{-1} \circ h_{\hat{\beta}}^{-1} \circ \Psi(\xi).$$

従って  $h_\beta \in [\text{Ker } P, \mathcal{H}_G(V)]$ . 同様に  $h_\gamma \in [\text{Ker } P, \mathcal{H}_G(V)]$  が示されて、Theorem 1.6 が証明される.

### §3. Theorem 1.8 の証明の方針

$M$  を余次元 1 軌道をもつ  $G$ -多様体で、 $M/G$  が  $[0, 1]$  と同相なものとする.

( $H$ ):  $M$  の主軌道型

( $K_0$ ), ( $K_1$ ):  $M$  の特異軌道型

このとき

$$M \cong G \times_{K_0} D(V_0) \cup_{\eta} G \times_{K_1} D(V_1),$$

ここで  $\eta$  は境界を同一視する同変微分同相である. また  $V_i$  は余次元 1 軌道をもつ  $K_i$  の表現空間で  $D(V_i)$  は  $V_i$  の単位円板である.

**Lemma 3.1** 可微分  $G$ -写像  $\theta : M \rightarrow [0, 2]$  と  $G$ -微分同相  $\alpha : \theta^{-1}((0, 2)) \rightarrow G/H \times (0, 2)$  で、次を満たすものが存在する.

(1)  $\phi : M/G \rightarrow [0, 2]$  を  $\phi \circ \pi = \theta$  を満たす  $G$ -写像  $\theta$  から引き起こされる写像とすると、 $\phi$  は同相写像である.

(2)  $\theta \circ \alpha^{-1} : G/H \times (0, 2) \rightarrow (0, 2)$  は第 2 成分への射影である.

$P : \mathcal{H}_G(M) \rightarrow \mathcal{H}([0, 2])$  を

$$P(h)(\theta(x)) = \theta(h(x)) \quad \text{for } h \in \mathcal{H}_G(M), x \in M.$$

により定義される準同型とする.

$f \in \mathcal{H}([0, 2])$  に対して、写像  $\Psi(f) : M \rightarrow M$  を次のように定義する.

(1)  $\Psi(f)(\alpha^{-1}(gH, x)) = \alpha^{-1}(gH, f(x))$  for  $(gH, x) \in G/H \times (0, 2)$ ,

(2)  $\Psi(f)$  は  $\theta^{-1}(0) \cup \theta^{-1}(2)$  上では恒等写像.

**Lemma 3.2**  $\Psi : \mathcal{H}([0, 2]) \rightarrow \mathcal{H}_G(M)$  は群準同型で  $P$  の逆写像である.

$h \in \mathcal{H}_G(M)$  に対して  $a_h = \ell_{\Psi(P(h^{-1})) \circ h}$  とおく.

$\pi_i : G \rightarrow G/K_i$ ,  $\bar{\pi}_i : G/H \rightarrow G/K_i$  ( $i = 0, 1$ ) を自然な射影とする.

$S(V_i)$  の点  $e_i$  で等方部分群  $(K_i)_{e_i}$  が  $H$  と一致するものが存在する.

$$\bar{\pi}_i \left( \frac{N(H) \cap N(K_i)}{H} \right) \cong \frac{N(H) \cap N(K_i)}{N(H) \cap K_i} \quad (i = 0, 1)$$

である.



**Lemma 3.3**

(1) 次の極限が存在する.

$$T_0(h) = \lim_{x \rightarrow 0} \bar{\pi}_0(a_h(x)) \in (N(H) \cap N(K_0)) / (N(H) \cap K_0)$$

$$T_1(h) = \lim_{x \rightarrow 2} \bar{\pi}_1(a_h(x)) \in (N(H) \cap N(K_1)) / (N(H) \cap K_1).$$

(2)  $h(gK_0) = gT_0(h)$ ,  $h(gK_1) = gT_1(h)$  ( $g \in G$ ).

$$T : \mathcal{H}_G(M) \rightarrow \bar{W}(M) = \left( \frac{N(H) \cap N(K_0)}{N(H) \cap K_0} \times \frac{N(H) \cap N(K_1)}{N(H) \cap K_1} \right)_0$$

を  $T(h) = (T_0(h)^{-1}, T_1(h)^{-1})$  により定義する.

**Lemma 3.4**  $T$  は上への群準同型である.

$$\hat{T} : \mathcal{H}_G(M) \rightarrow \bar{W}(M) = \left( \frac{N(H) \cap N(K_0)}{K_0 \cap N(H)} \times \frac{N(H) \cap N(K_1)}{K_1 \cap N(H)} \right)_0$$

を  $\hat{T}(h) = T(\Psi(P(h^{-1}) \circ h))$  で定義される群準同型とする.

**Proposition 3.5**  $\text{Ker } \hat{T}$  は  $[\text{Ker } \hat{T}, \mathcal{H}_G(M)]$  に含まれる.

Lemma 3.4 より次は完全列:

$$\text{Ker } \hat{T} / [\text{Ker } \hat{T}, \mathcal{H}_G(M)] \rightarrow H_1(\mathcal{H}_G(M)) \rightarrow H_1(\bar{W}(M)_0) \rightarrow 0.$$

従って Proposition 3.5 から

$$H_1(\mathcal{H}_G(M)) \cong H_1(\bar{W}(M)).$$

が示されて、Theorem 1.8 が証明される.

## 参考文献

- [AF1] K. Abe and K. Fukui, *On commutators of equivariant diffeomorphisms*, Proc. Japan Acad., 54 (1978), 52-54.
- [AF2] K. Abe and K. Fukui, *On the structure of the group of equivariant diffeomorphisms of  $G$ -manifolds with codimension one orbit*, Topology, 40 (2001), 1325-1337.

- [AF3] K. Abe and K. Fukui, *On the structure of the group of Lipschitz homeomorphisms and its subgroups*, J. Math. Soc. Japan, 53 (2001), 501-511.
- [AF4] K. Abe and K. Fukui, *On the structure of the group of Lipschitz homeomorphisms and its subgroups II*, J. Math. Soc. Japan, 55 (2003), 947-956.
- [AF7] K. Abe and K. Fukui, *The first homology of the group of equivariant diffeomorphisms and its applications*, Journal of Topology, 1 (2008), 461-476.
- [AF8] K. Abe and K. Fukui, *On the first homology of the group of Lipschitz homeomorphisms of  $G$ -manifolds with codimension one orbit*, preprint
- [AFM] K. Abe, K. Fukui and T. Miura, *On the first homology of the group of equivariant Lipschitz homeomorphisms*, J. Math. Soc. Japan, 58 (2006), 1-15.
- [EK] R. D. Edward and R. C. Kirby, *Deformations of spaces of imbeddings*, Ann. Math. (2), 93 (1971), 63-88.
- [FU] *Commutators of foliation preserving homeomorphisms for certain compact foliations*, Publ. Res. Inst. Math. Sci., 34 (1998), 65-73.
- [MA] Mather, J.N., *The vanishing of the homology of certain groups of homeomorphisms*, Topology, 10 (1971), 297-298.
- [RY] Rybicki, T., *On commutators of equivariant homeomorphisms*, Topology and its applications, 154 (2007), 1561-1564.
- [TS] T. Tsuboi, *On the perfectness of groups of diffeomorphisms of the interval tangent to the identity at the endpoints*, Foliations; geometry and dynamics (Warsaw, 2000), World Sci. Publishing, River Edge, NJ, (2002), 421-440.
- [TH] W. Thurston, *Foliations and group of diffeomorphisms*, Bull. Amer. Math. Soc., 80(1974), 304-307.